

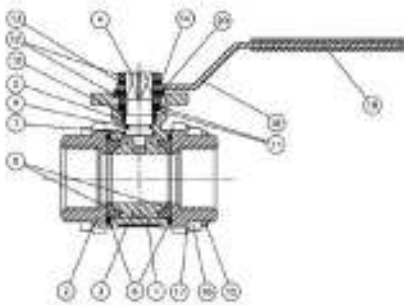
Модель 2025/2026/2027

Кран шаровой полнопроходной трехсоставной с ISO фланцем



Описание

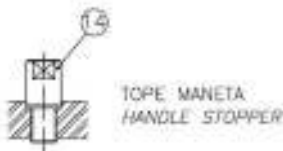
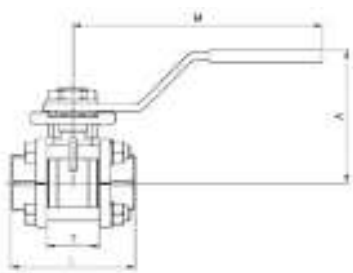
Полнопроходной шаровой кран трехсоставной
 Резьбовые соединения в соответствии с DIN 2999
 Выполнен из нержавеющей стали AISI 316 (CF8M).
 Уплотнение седла шара - PTFE + 15 % стекловолокно.
 Кольцо штока - Viton.
 Уплотнение штока – PTFE + 15 % графит.
 Система блокирования.
 Возможность прямого монтажа электропривода ISO 5211 (система запатентована N9900474).
 Защита от протечек через отверстие штока.
 Макс. рабочее давление 63 Кг/см².
 Рабочая температура –25 °С + 180 °С.
 Среда применения: отопление и водоснабжение.



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316
2	Крышка корпуса	Нерж. сталь AISI 316
3	Шар	Нерж. сталь AISI 316
4	Шток	Нерж. сталь AISI 316
5	Уплотнение седла шара	Тефлон + 15% FV
6	Уплотняющая прокладка	Тефлон + графит
7	Стопорная шайба	Тефлон + графит
8	Кольцевая прокладка	Витон
9	Уплотнение штока	Тефлон
10	Кольцо штока	Нерж. сталь AISI 304
11	Шайба Бельвиля	Нерж. сталь AISI 301
12	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
13	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
14	Стопор	Нерж. сталь AISI 304
15	Болт	Нерж. сталь AISI 304
16	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
17	Гро вер	Нерж. сталь AISI 304
18	Ручка	Нерж. сталь AISI 304
19	Рукав ручки	Винил
20	Стопорная шайба	Нерж. сталь AISI 304

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	øP	Параметры (мм)							Вес (кг)
				A	L	M	T	H	CxС	ISO 5211	
2025 02	1/4"	63	11	60	47.6	112	23	10	9x9	F-03	0.39
2025 03	3/8"	63	12.7	60	47.6	112	23	10	9x9	F-03	0.38
2025 04	1/2"	63	15	60	56	112	24	11	9x9	F-03/F-04	0.44
2025 05	3/4"	63	20	70	73	138	30	11	11 x 11	F-04/F-05	0.82
2025 06	1"	63	25	70	82	138	33.5	11	11 x 11	F-04/F-05	1.02
2025 07	1 1/4"	63	32	88	91	160	41.5	15	14 x 14	F-05/F-07	1.79
2025 08	1 1/2"	63	40	94	104	205	51.5	15	14 x 14	F-05/F-07	2.46
2025 09	2"	63	50	100	120	205	63	15	14 x 14	F-05/F-07	3.47
2025 10	2 1/2"	63	65	150	155	330	83.5	19	17 x 17	F-07/F-10	8.50
2025 11	3"	63	80	165	182	330	100	19	17 x 17	F-07/F-10	12.40
2025 12	4"	63	100	175	220	340	118.5	19	17 x 17	F-07/F-10	19.65



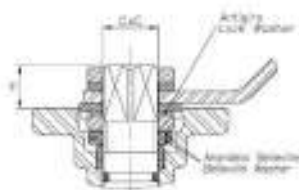
ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗМЕРОВ

2 1/2" - 4"

ДЕТАЛИ ШТОКА

Стопорная шайба: Предотвращает раскручивания гайки штока.

Шайба Бельвиля: обеспечивает постоянную нагрузку на уплотнение, что обеспечивает плотное прилегание.

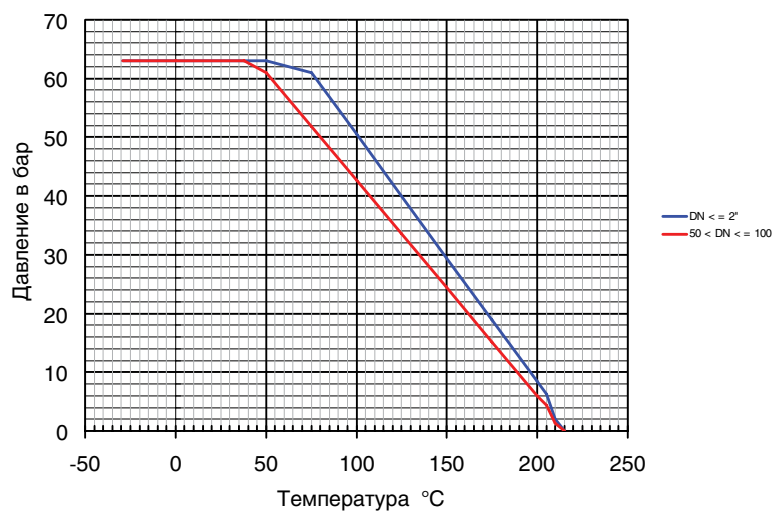


Модель 2025/2026/2027

Кран шаровой полнопроходной трехсоставной с ISO фланцем



ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗНАЧЕНИЯ KV / KV VALUES

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
6	10	24	43	83	130	205	340	520	1100	1820

Kv - пропускная способность крана, м³/ч

ПРИСОЕДИНЕНИЕ



2025

Присоединение
вн. резьба/вн. резьба



2026

Присоединение
сварка/сварка



2027

Присоединение
по стандарту ANSI B 16.11